



重庆大学 2014 届毕业生 就业质量年度报告



重庆大学

2014 年 12 月



目 录

一、毕业生就业基本情况	1
(一) 毕业生规模及就业率	1
(二) 毕业生就业单位性质分布	2
(三) 毕业生就业行业分布	2
(四) 毕业生就业地域分布	3
二、就业状况相关分析	5
(一) 就业满意度统计	5
(二) 就业过程分析	5
1. 就业信息获取渠道分析	5
2. 毕业生获取的就业服务指导及有效性分析	6
三、就业工作主要特点及举措	7
(一) 规范管理，逐步搭建完善的就业指导服务体系	7
(二) 坚持推行创新创业教育，促进创业工作内涵式开展	7
(三) 引导毕业生基层就业，到祖国和人民需要的地方建功立业	8
四、毕业生就业发展趋势	9
(一) 总体趋势分析	9
(二) 就业流向趋势分析	9
五、对教育教学的反馈	10
(一) 形成“招生-培养-就业”良性互动	10
(二) 以推行学校综合改革为契机，创新人才培养模式	10
附件：重庆大学 2014 届毕业生分学院、分专业就业率统计情况	12



重庆大学是教育部直属的全国重点大学，是国家“211 工程”和“985 工程”重点建设的高水平研究型综合性大学，一直秉承“研究学术，造就人才，佑启乡邦，振导社会”的办学宗旨，不断更新教育观念，创新人才培养模式，努力提升办学实力和办学水平。长期以来，重庆大学充分认识到毕业生就业工作在国家经济社会建设中的重要地位，坚持将毕业生就业工作作为重要的民生工程去推进。经过多年探索，重庆大学确定了“满足需求，全程服务”的毕业生就业工作思路，以“强化就业服务，加强就业指导”为两大基石，抓住市场开拓、信息建设、就业服务、日常管理四个重点，结合国家经济建设与社会发展需求，注重树立学生正确的就业观和择业观，不断加强毕业生就业指导与服务，积极开展创新创业教育，在稳定高就业率的基础上，努力提高就业质量，切实履行了为国家和地方建设事业提供人才支撑的社会责任。2014 年，重庆大学先后获得教育部“毕业生就业工作典型经验高校”、重庆市“普通高校毕业生就业示范中心”的荣誉称号。

一、毕业生就业基本情况

（一）毕业生规模及就业率

重庆大学 2014 届毕业生共有 11171 人，其中博士毕业研究生 422 人，硕士毕业研究生 3600 人，本科毕业生 7149 人。截止 2014 年 11 月 30 日，2014 届毕业生已就业总人数为 10703 人，全校总体就业率为 95.81%，其中，本科生已就业人数 6791 人，就业率为 94.99%；研究生已就业人数 3912 人，就业率为 97.27%。重庆大学 2014 届毕业就业基本情况见表 1。重庆大学 2014 届毕业生分学院、分专业就业率见附件。

表 1 2014 年重庆大学毕业生就业基本情况（截止：2014 年 11 月 30 日）

学历层次	毕业生（人）	就业人数（人）	就业率（%）
本科	7149	6791	94.99
硕士	3600	3500	97.22
博士	422	412	97.63
总计	11171	10703	95.81



(二) 毕业生就业单位性质分布

重庆大学 2014 届本科毕业生就业人数中，到党政机关的占 0.52%，到事业单位的占 2.79%，升学的占 23.43%，到企业的占 54.26%；毕业研究生就业人数中，到党政机关的占 1.91%，到事业单位的占 34.81%，到企业的占 50.15%。其他占比详见表 2。

表 2 毕业生就业单位性质分布统计表（截止：2014 年 11 月 30 日）

单位性质分布		本科生		研究生	
		毕业生人数(人)	占毕业生总人数的比例(%)	毕业生人数(人)	占毕业生总人数的比例(%)
党政机关		37	0.52	77	1.91
事业单位	科研设计单位	78	1.09	650	16.16
	高等教育	12	0.17	537	13.35
	其他事业单位	109	1.53	213	5.30
企业	国有企业	1933	27.04	1080	26.85
	三资企业	407	5.69	152	3.78
	其他企业	1539	21.53	785	19.52
国家、地方基层项目		64	0.89	9	0.22
部队		72	1.01	62	1.54
自主创业		205	2.87	8	0.20
自由职业		347	4.85	23	0.57
出国出境		313	4.38	229	5.69
升学		1675	23.43	87	2.16
待就业		358	5.01	110	2.73
总计		7149	100	4022	100

注：研究生升学人数中不含直接攻读博士学位和硕博连读研究生人数。

(三) 毕业生就业行业分布

在 2014 届毕业生就业行业分布中，到制造业就业的本科生占 23.74%，研究生占 19.58%；到建筑业就业的本科生占 23.36%，研究生占 4.85%；到电力、热力、燃气及水生产和供应业就业的本科生占 10.09%，研究生占 6.31%；到信息传输、软件和信息技术服务业就业的本科生占 8.84%，研究生占 7.18%；到房地产业的本科生占 6.26%，研究生占 5.11%，其他分布详见表 3。



表 3 签约毕业生就业主要行业分布统计表（截止：2014 年 11 月 30 日）

行业分布	本科生		研究生	
	毕业生人数 (人)	占毕业生总人数 的比例 (%)	毕业生人 数 (人)	占毕业生总人 数的比例 (%)
制造业	1009	23.74	698	19.58
建筑业	993	23.36	173	4.85
电力、热力、燃气及 水生产和供应业	429	10.09	225	6.31
信息传输、软件和信 息技术服务业	376	8.84	256	7.18
房地产业	266	6.26	182	5.11
科学研究和技术服 务业	232	5.46	695	19.50
金融业	159	3.74	213	5.97
教育	116	2.73	620	17.39
公共管理、社会保障 和社会组织	116	2.73	200	5.61
交通运输、仓储和邮 政业	86	2.02	49	1.37
文化、体育和娱乐业	75	1.76	29	0.81
批发和零售业	74	1.74	22	0.62
军队	72	1.69	62	1.74
租赁和商务服务业	67	1.58	29	0.81
采矿业	67	1.58	11	0.31
水利、环境和公共设 施管理业	36	0.85	21	0.59
卫生和社会工作	31	0.73	20	0.56
居民服务、修理和其 他服务业	22	0.52	52	1.46
住宿和餐饮业	13	0.31	1	0.03
农、林、牧、渔业	12	0.28	7	0.20
总计	4251	100.00	3565	100.00

（四）毕业生就业地域分布

在 2014 届毕业生就业地域分布中，到重庆就业的本科生占 19.40%，研究生占 36.77%；到四川就业的本科生占 10.57%，研究生占 13.53%；到广东就业的本科生占 7.89%，研究生占 8.16%，其他详见表 4。



表 4 毕业生就业主要地域分布统计表（截止：2014 年 11 月 30 日）

地域分布	本科生		研究生	
	毕业生人数 (人)	占毕业生总人数 的比例 (%)	毕业生人数 (人)	占毕业生总人数 的比例 (%)
重庆	1387	19.40	1479	36.77
四川	756	10.57	544	13.53
广东	564	7.89	328	8.16
江苏	272	3.80	127	3.16
湖北	260	3.64	128	3.18
浙江	234	3.27	109	2.71
湖南	217	3.04	60	1.49
贵州	180	2.52	63	1.57
山东	179	2.50	95	2.36
河南	151	2.11	116	2.88
广西	124	1.73	38	0.94
云南	113	1.58	46	1.14
河北	104	1.45	51	1.27
福建	98	1.37	31	0.77
北京	95	1.33	100	2.49
安徽	89	1.24	35	0.87
陕西	82	1.15	54	1.34
新疆	79	1.11	7	0.17
上海	77	1.08	110	2.73
天津	66	0.92	36	0.90
江西	55	0.77	28	0.70
辽宁	41	0.57	9	0.22
内蒙古	40	0.56	7	0.17
黑龙江	39	0.55	5	0.12
甘肃	38	0.53	11	0.27
山西	36	0.50	32	0.80
海南	28	0.39	7	0.17
吉林	25	0.35	17	0.42
青海	23	0.32	2	0.05
宁夏	22	0.31	4	0.10
西藏	19	0.27	4	0.10



二、就业状况相关分析

为了更加全面地分析研究 2014 届毕业生就业情况，重庆大学学生就业指导与服务中心委托第三方机构在学生毕业离校前对 2014 届毕业生毕业时的就业状况进行调查。

（一）就业满意度¹统计

据本次调查，2014 届毕业生所签约工作的就业满意度较高，满意率达到 98.11%，其中“非常满意”占 13.18%。2014 届毕业生对学校的就业指导服务满意度较高，满意率达到 96.29%，其中“非常满意”占 22.65%。

对来校招聘的 860 家用人单位调查显示，用人单位对我校招聘服务的整体满意率为 99.22%，其中“非常满意”达到 44.71%；对于毕业生质量的满意率为 99.3%，其中“非常满意”达到 30.20%；对学生的“专业基础知识、解决问题能力、创新创业能力、学习能力、团队合作能力”等方面的满意度评价超过 90%，我校毕业生在工作中体现的团结协作、勇于创新、踏实肯干等优良素质受到用人单位和社会的广泛青睐。

（二）就业过程分析

1. 就业信息获取渠道分析

据本次调查，2014 届毕业生获取就业信息的主要途径有重庆大学毕业生就业信息网站（80.27%）、校园海报（43.12%）、就业官方微博（10.87%）等，重庆大学毕业生就业信息网站、就业官方微博等校内就业信息平台成为毕业生求职的主要渠道。毕业生就业信息获取渠道数据比例见图 1。

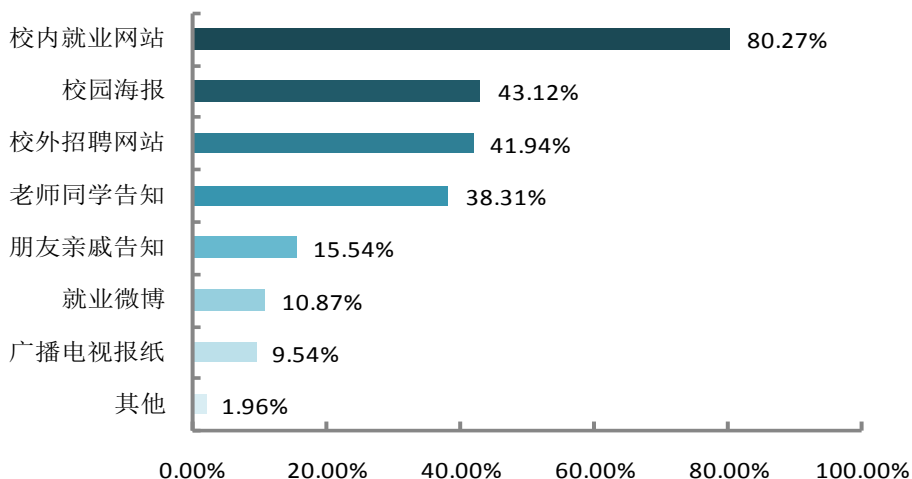


图 1 就业信息获取渠道分析（本调查为多选题）

¹就业满意度：由被调查的 2014 届毕业生对自己目前的就业现状进行满意度打分，是毕业生的主观判断指标，代表毕业生的就业满意程度；共分为五个等级并分别赋值如下：非常满意（100）；比较满意（75）；一般满意（50）；较不满意（25）；非常不满意（0）。就业满意度计算公式=满意度对应等级赋值/100*100%。



2. 毕业生获取的就业服务指导及有效性分析

据本次调查，毕业生在校期间接受过的就业服务指导主要有“校园招聘会组织”（82.78%）、“网络招聘信息发布”（73.81%）等，具体就业服务指导详见图 2。

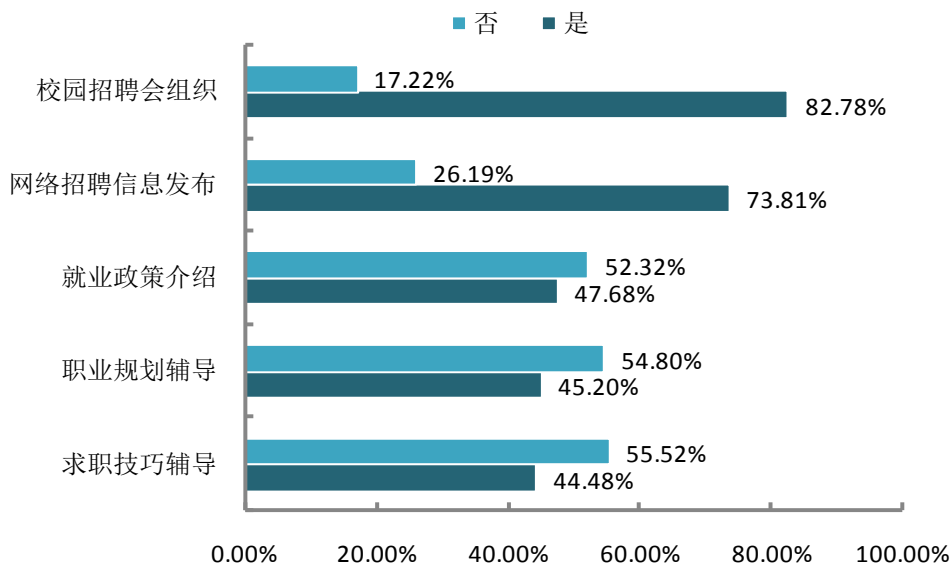


图 2 毕业生是否接受过学校提供的就业服务指导类型（本调查为多选题）

在毕业生所接受过的就业服务指导类型有效性调查中，有效性较高的有“校园招聘会组织”（82.29%）、“网络招聘信息发布（79.13%）”、“求职技巧辅导（78.22%）”等，具体毕业生认为较为有效的就业服务指导类型见图 3。

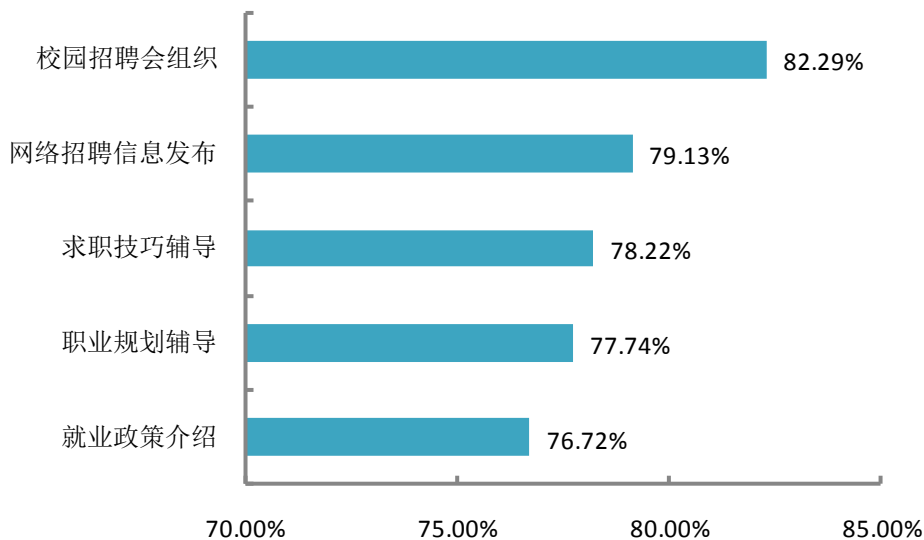


图 3 毕业生认为较为有效的就业服务指导类型（本调查为多选题）



三、就业工作主要特点及举措

（一）规范管理，逐步搭建完善的就业指导服务体系

今年 7 月，重庆大学为了进一步加强毕业生就业工作设立了正处级建制的学生就业指导与服务中心，统筹全校本科生、研究生的就业指导服务工作。就业中心下设综合管理及就业指导科、市场拓展科、信息管理科，校级就业工作人员编制 14 人。学校大力提倡学生参与学校民主管理、学生自主发展，鼓励和发动学生参与到就业服务、就业宣传、校园招聘、就业指导工作中来。2014 年，招募了就业助管 20 余人、就业社团成员 200 余人、班级就业委员 300 余人，500 多名学生骨干成为全校就业工作的重要生力军，在就业服务、就业过程管理、就业指导及就业宣传中发挥着重要作用。

同时，重庆大学在就业工作中提出，以就业指导与就业服务为两大基础，构建以就业服务规范化、人性化和就业指导品牌化、专业化为具体要求的具有自身特色的就业指导服务体系。一是坚持品牌化思路，促进就业指导内涵式发展。2014 年，《大学生职业生涯规划》、《职业发展与就业指导》、《创业管理》等三门就业创业课程覆盖学生 6000 余人，教学效果良好；打造“职通讲坛”、“职业生涯规划大赛”等菜单式就业指导活动第二课堂品牌，参与人次达 3000 余人，在学生中引起强烈反响。二是不断完善就业信息网站，截止目前，就业信息网站注册的用人单位达到 7952 家，2014 年，共发布招聘信息 4.6 万条，提供有效岗位 5 万余个。三是推行“大型双选会”、“组团招聘会”、“专场招聘会”相结合的市场建设模式。2014 年，来校招聘的企业数达到 1000 多家，召开专场招聘会、组团招聘会 800 余场，召开春、秋两季大型双选会，充足的信息推送和校园招聘会的组织为毕业生顺利就业提供了保障。

（二）坚持推行创新创业教育，促进创业工作内涵式开展

教育部袁贵仁部长在 2015 年全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议上强调，要加强创新创业教育，强化学生创业实践和分类指导。一直以来，重庆大学十分重视学生创新创业工作，建立了以培育创新创业精神为核心、以提升能力素质为根本的“产学研”结合的人才培养与使用的联动机制，把创新创业教育贯穿人才培养的全过程。教务处、团委、学生就业指导与服务中心、党委学生



工作部、党委研究生工作部、大学科技园办公室等部门相互配合开展创新创业工作：**一是**建立了“大学生创新实践中心”，以创新团队、创新实践班等方式加强学生创新实践能力培养。开设《创业基础》系列课程，邀请季小军、杨石头、唐骏等知名人士到校开展重庆大学“树声先锋杯”创新创业辅导。**二是**举办“树声先锋杯”大学生创新创业大赛、中英创业计划大赛、亚洲创新设计大赛等各类国内国际创业赛事。在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中重庆大学获特等奖，在西部总分排名第二；2014“创青春”全国大学生创业大赛我校取得了1金2银3铜的成绩，《五彩石公益创业项目》荣获公益创业赛金奖。**三是**构建了国家-学校-学院多层次科研训练计划与学科竞赛相结合的创新创业训练体系。通过项目的实施，培养了一批具有较强实践能力、科学研究能力和创新意识的学生。2014年10月，重庆大学被评为“2012-2014年度国家级大学生创新创业训练计划实施工作先进单位”。**四是**依托我校国家科技园成熟的工商、税务、财政平台，出台扶持大学生自主创业系列政策，为大学生提供一站式创业咨询和服务。通过近几年探索，重庆大学逐步形成了多部门紧密协作、集“课程讲座-大赛活动-基金资助-基地孵化”的四位一体的创新创业教育体系。

（三）引导毕业生基层就业，到祖国和人民需要的地方建功立业

在落实国家就业项目中，重庆大学通过政策解读讲座、基层就业训练营、颁发“奉献奖”等举措，鼓励毕业生参与特岗教师、到村任职、“西部计划”、“三支一扶”等项目扎根基层，奉献西部。第一，主动与各省市委组织部沟通和联系，积极推荐毕业生；第二，在就业信息网中单独设置“基层就业栏目”全面汇总基层项目报考信息集中发布；第三，举办基层就业训练营4期，覆盖1600名学生，免费为毕业生提供公职类报考培训；第四，通过设立“奉献奖”激励学生到基层就业，每年召开专门的基层就业欢送会。近三年，我校进入各省村官和选调生项目的毕业生近300人，每年向重庆、四川等西部省区输送大批毕业生，为西部大开发、地方经济社会发展输送了大量优秀人才，提供了重要的人才支撑。同时，重庆大学通过征兵宣传栏、国防讲座、身边典型事例等形式广泛宣传国家给予大学生应征入伍的各项减免优惠政策，将征兵工作纳入学院年终考评。

四、毕业生就业发展趋势



（一）总体趋势分析

近年来，重庆大学本科毕业生就业率持续保持在 95%左右，主要就业流向为国有企业和读研；毕业研究生就业率持续保持在 97%左右，主要流向为高校、科研院所、企业研究机构等。总体上说，重庆大学毕业生能够比较顺利地就业。其中就业率较高的学院有城市建设与环境工程学院（100.00%）、航空航天学院（100.00%）、通信工程学院（99.70%）、建筑城规学院（99.05%）、物理学院（99.04%）等。读研率较高的学院有生命科学学院（42.31%）、航空航天学院（33.90%）、光电工程学院（30.60%）、生物工程学院（30.10%）等，读研率均达到 30%以上。整体上，文理科的毕业生选择读研的比例相对较高。出国出境率较高的学院有建筑城规学院（14.76%）、外国语学院（13.84%）、数学与统计学院（11.02%）等，涉及建筑、经济、外语、数学、统计等专业方向的毕业生更多选择出国深造。

（二）就业流向趋势分析

重庆大学本科毕业生流向主要是企业就业和读研。在企业就业方面，行业流向主要为制造业和建筑业，制造业主要分布在汽车制造、电子通讯设备、材料加工及航空航天等领域；建筑业主要分布在建筑工程公司、地产公司等领域。在读研流向方面，2014 届本科生中读研学生 1675 人，读研率为 23.43%，进入中国科学院各研究所、清华大学、北京大学、浙江大学、同济大学等名校深造的人数总体上与 2013 届持平。

在毕业研究生中，有 49.60%毕业研究生进入企业工作。其中，进入企业的毕业生中，36.54%进入世界五百强企业就业，如中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国建筑工程总公司、中国中铁股份有限公司、中国兵器工业集团公司、国家电网、东风汽车集团、华为投资控股有限公司、中国移动通信集团公司、国有四大银行等；53.83%毕业研究生进入国有大型企业就业。另外，有 13.28%的毕业研究生进入高校工作。近几年进入高校工作的博士研究生人数略有下滑，其主要原因是一些大型且有竞争力的企业对博士毕业生的需求明显增加，分流了传统上选择高校就业的博士毕业生。

地域流向以川渝（重庆、四川）地区居多；此外，北京、上海、广东、江浙（江苏、浙江）和两湖（湖北、湖南）地带也属于热门就业地区。



五、对教育教学的反馈

（一）形成“招生-培养-就业”良性互动

专业就业情况是我校本科招生计划编制的重要参考依据之一。重庆大学在 2014 年本科招生计划编制工作中，针对当年就业情况不理想、未来行业发展不景气的专业，进行了较大幅度的计划调减，部分专业减幅达到 2013 年的 20%，个别专业累计减幅已超过 20% 以上，充分地发挥就业与招生的联动效应。针对研究生，学校出台了《全日制硕士专业学位研究生招生指标分配办法》，将就业质量作为招生数量的重要依据。研究生招生计划管理坚持以培养质量绩效为核心，并结合人才培养资源与能力实施研究生招生指标的优化配置与调控，逐渐形成招生指标的优化配置与竞争机制。

（二）以推行学校综合改革为契机，创新人才培养模式

重庆大学正在按照国家的要求和教育部的部署，全面规划、有序推进综合改革工作。学校将人才培养作为学校综合改革的核心，紧紧围绕“培养适应和驾驭未来的人”的培养目标，创新人才培养模式，提高学生的就业竞争力。继续加强弘深学院建设，深化工程类学术型创新人才培养改革；成立博雅学院，实施基础文科类研究型后备人才培养试点；成立“重庆大学—辛辛那提大学”联合学院，引进国际先进的 COOP（合作教育）工程教育模式，促进我校工程教育改革；开办 ACCA（国际注册会计师）试验班，培养与国际接轨的高素质会计专业人才；在动力工程学院、公共管理学院、数学与统计学院、物理学院、艺术学院开展 1-2 年的大类培养。学校还根据国家及地方经济社会重点行业发展确定人才培养需求，围绕行业产业链组建行业研究生班，培养既熟悉行业全产业链过程、又精通专门技术与管理领域、适应且能引领行业发展的高层次领军型人才。2014 年，学校以协同创新推动人才培养模式改革，积极发挥我校牵头成立的“重庆自主品牌汽车协同创新中心”作用，深入推进与协同企业长安汽车公司实施“需求导向、开放实践”的“3+1”合作人才培养，成为“2011 计划”的一大亮点；同时，还加强与中国广核集团、中国长江电力股份有限公司等企业合作，实施“订单式”协同培养；与 40 多所国（境）外高校签订合作协议，实施国际交换联合培养，拓展学术视野，提升学生的国际竞争力。



高校就业工作责任重大，影响深远。面对日益复杂的就业形势，重庆大学将进一步深化教育教学改革，提高人才培养质量，积极拓展就业市场，打造专业化生涯教育与就业指导服务体系，为学生和用人单位提供更优质的服务，在稳定高就业率的基础上，努力提高就业质量，为国家培养和输送更多优秀人才，为社会发展和科技进步做出更大、更新的贡献。



附件：重庆大学 2014 届毕业生分学院、分专业就业率统计情况

表 1 毕业生就业率分学院统计（截止：2014 年 11 月 30 日）

序号	学院	本科生就业率 (%)	研究生就业率 (%)
1	公共管理学院	96.94	96.57
2	经济与工商管理学院	96.23	98.26
3	建设管理与房地产学院	97.46	100.00
4	外国语学院	95.60	89.06
5	艺术学院	97.13	95.38
6	数学与统计学院	94.49	91.58
7	机械工程学院	97.04	100.00
8	光电工程学院	87.54	97.86
9	材料科学与工程学院	95.91	99.18
10	动力工程学院	98.60	98.95
11	电气工程学院	98.16	100.00
12	通信工程学院	99.70	98.43
13	自动化学院	96.88	100.00
14	计算机学院	94.10	99.40
15	建筑城规学院	99.05	96.32
16	土木工程学院	93.63	98.70
17	城市建设与环境工程学院	100.00	100.00
18	化学化工学院	90.59	88.49
19	生物工程学院	73.79	87.38
20	资源及环境科学学院	97.88	92.59
21	体育学院	87.76	81.25
22	美视电影学院	83.47	96.88
23	法学院	75.84	100.00
24	软件学院	96.72	100.00
25	新闻学院	93.17	87.50
26	生命科学学院	96.15	90.91
27	物理学院	99.04	97.62
29	创新药物研究中心		100.00



30	汽车工程学院	94.56	
31	航空航天学院	100.00	90.48
注：就业率用百分比表示，保留两位小数点。			

表 2 本科毕业生就业率分专业统计（截止：2014 年 11 月 30 日）

序 号	专 业	就 业 率 (%)
1	经济学	100.00
2	材料成型及控制工程	100.00
3	电子信息科学与技术	100.00
4	动画	100.00
5	给排水科学与工程	100.00
6	工程力学	100.00
7	环境工程	100.00
8	环境科学	100.00
9	集成电路设计与集成系统	100.00
10	建筑环境与设备工程	100.00
11	金融学	100.00
12	景观建筑设计	100.00
13	数学与应用数学	100.00
14	通信工程	100.00
15	物理学	100.00
16	信息管理与信息系统	100.00
17	音乐表演	100.00
18	电子信息工程	99.28
19	艺术设计	99.25
20	建筑学	99.16
21	热能与动力工程	99.07
22	国际经济与贸易	98.78
23	工程管理	98.70
24	城市规划	98.33
25	工业工程	98.31



序号	专业	就业率(%)
26	安全工程	98.25
27	电气工程与自动化	98.16
28	行政管理	98.08
29	应用物理学	98.00
30	工程造价	97.73
31	自动化	97.40
32	舞蹈学	97.30
33	核工程与核技术	97.22
34	机械设计制造及其自动化	97.21
35	采矿工程	97.17
36	工商管理	97.06
37	勘查技术与工程	96.97
38	软件工程	96.72
39	人力资源管理	96.67
40	英语	96.67
41	材料化学	96.55
42	电子商务	96.55
43	公共事业管理	96.55
44	房地产经营管理	96.30
45	工业设计	96.15
46	生物科学	96.15
47	机械电子工程	95.93
48	物流管理	95.83
49	统计学	95.74
50	德语	95.65
51	计算机科学与技术	95.65
52	材料科学与工程	95.44
53	新闻学	95.24
54	财务管理	94.92
55	物流工程	94.74



序号	专业	就业率(%)
56	车辆工程	94.56
57	信息安全	94.34
58	会计学	94.12
59	土木工程	94.04
60	化学工程与工艺	93.90
61	市场营销	93.83
62	测控技术与仪器	93.81
63	日语	93.48
64	冶金工程	92.41
65	戏剧影视文学	91.43
66	网络工程	89.47
67	汉语言文学	89.29
68	应用化学	88.75
69	体育教育	87.76
70	广播电视编导	87.50
71	信息与计算科学	87.18
72	摄影	86.67
73	应用心理学	86.67
74	制药工程	86.67
75	绘画	86.49
76	电子科学与技术	85.56
77	药学	85.29
78	测绘工程	84.38
79	导演	83.33
80	戏剧影视美术设计	82.50
81	光电信息工程	80.77
82	表演	79.55
83	播音与主持艺术	79.31
84	法学	75.84
85	生物医学工程	75.47



序号	专业	就业率(%)
86	生物工程	72.00
注：就业率用百分比表示，保留两位小数点。		

表 3 毕业研究生就业率分专业统计（截止：2014 年 11 月 30 日）

序号	专业名称	就业率(%)
1	安全科学与工程	100.00
2	材料工程硕士	100.00
3	材料加工工程	100.00
4	材料物理与化学	100.00
5	测绘科学与技术	100.00
6	测试计量技术及仪器	100.00
7	产业经济学	100.00
8	车辆工程	100.00
9	车辆工程硕士	100.00
10	城市规划硕士	100.00
11	地质资源与地质工程	100.00
12	电路与系统	100.00
13	电气工程	100.00
14	电气工程硕士	100.00
15	动力机械及工程	100.00
16	法律史	100.00
17	法律硕士(法学)	100.00
18	法律硕士(非法学)	100.00
19	法学	100.00
20	法学理论	100.00
21	概率论与数理统计	100.00
22	高等教育学	100.00
23	工程力学	100.00



序号	专业名称	就业率(%)
24	工业工程硕士	100.00
25	公共管理	100.00
26	公共管理硕士	100.00
27	供热、供燃气、通风及空调工程	100.00
28	光学	100.00
29	光学工程	100.00
30	光学工程硕士	100.00
31	国际法学	100.00
32	国际贸易学	100.00
33	汉语言文字学	100.00
34	环境工程	100.00
35	环境工程硕士	100.00
36	环境科学	100.00
37	环境与资源保护法学	100.00
38	会计学	100.00
39	机械电子工程	100.00
40	机械工程	100.00
41	机械工程硕士	100.00
42	机械设计及理论	100.00
43	机械制造及其自动化	100.00
44	基础数学	100.00
45	计算机技术硕士	100.00
46	计算机科学与技术	100.00
47	计算机软件与理论	100.00
48	计算机系统结构	100.00
49	建筑历史与理论	100.00
50	建筑设计及其理论	100.00
51	建筑与土木工程硕士	100.00
52	交通运输工程	100.00
53	经济法学	100.00



序号	专业名称	就业率(%)
54	精密仪器及机械	100.00
55	科学技术哲学	100.00
56	控制工程硕士	100.00
57	控制科学与工程	100.00
58	控制理论与控制工程	100.00
59	矿物加工工程	100.00
60	理论物理	100.00
61	马克思主义哲学	100.00
62	美术硕士	100.00
63	民商法学	100.00
64	桥梁与隧道工程	100.00
65	区域经济学	100.00
66	人口、资源与环境经济学	100.00
67	日语语言文学	100.00
68	软件工程硕士	100.00
69	社会保障	100.00
70	市政工程	100.00
71	数量经济学	100.00
72	诉讼法学	100.00
73	体育教育训练学	100.00
74	体育人文社会学	100.00
75	通信与信息系统	100.00
76	图书馆、情报与档案管理	100.00
77	土地资源管理	100.00
78	文艺学	100.00
79	宪法学与行政法学	100.00
80	新闻学	100.00
81	信号与信息处理	100.00
82	刑法学	100.00
83	岩土工程	100.00



序号	专业名称	就业率(%)
84	药物化学	100.00
85	药学	100.00
86	冶金工程	100.00
87	艺术设计硕士	100.00
88	英语语言文学	100.00
89	应用数学	100.00
90	原子与分子物理	100.00
91	知识产权法	100.00
92	植物学	100.00
93	中国现当代文学	100.00
94	工商管理硕士	99.70
95	管理科学与工程	99.10
96	仪器科学与技术	98.99
97	动力工程及工程热物理	98.95
98	土木工程	98.36
99	技术经济及管理	98.08
100	材料科学与工程	98.06
101	建筑学硕士	97.92
102	金融学	97.44
103	化学工程与技术	97.30
104	计算机应用技术	97.30
105	计算数学	97.14
106	设计学	96.67
107	采矿工程	96.00
108	环境科学与工程	95.65
109	建筑学	95.65
110	城市规划与设计	95.45
111	凝聚态物理	95.45
112	戏剧与影视学	94.59
113	电子与通信工程硕士	93.94



序号	专业名称	就业率(%)
114	生物医学工程硕士	93.33
115	行政管理	93.10
116	力学	91.30
117	生物医学工程	91.30
118	应用心理学	90.91
119	企业管理	90.20
120	翻译硕士	90.00
121	建筑技术科学	90.00
122	矿业工程	88.89
123	仪器仪表工程硕士	88.89
124	安全技术及工程	88.46
125	外国语言学及应用语言学	88.37
126	汉语国际教育硕士	87.88
127	音乐与舞蹈学	87.50
128	传播学	86.67
129	化学	83.33
130	微电子学与固体电子学	83.33
131	中国古代文学	83.33
132	化学工程硕士	81.82
133	生物学	80.77
134	美术学	80.00
135	新闻与传播硕士	80.00
136	应用统计硕士	78.95
137	体育硕士	75.00
138	运筹学与控制论	72.73
139	教育经济与管理	66.67
140	课程与教学论	66.67
141	食品科学	66.67
142	风景园林硕士	50.00

注：就业率用百分比表示，保留两位小数点。

